

**Erledigt**

## **Acer Aspire V5 573G Installationsproblem**

**Beitrag von „Maxi348“ vom 21. Dezember 2017, 21:33**

Moin,

ich versuche nun seit 2 Tagen auf meine Acer Aspire V5 573G High Sierra zu installieren. Ich bin nach der Anleitung um Wiki gegangen und habe den Stick auf einer VM mit High Sierra installiert.

Doch beim starten kommt es bis zu "+" symbolen und startet direkt neu.

Die Hardware:

CPU: Intel I7 4500U

GPU: NVidia GT750M(Eigtl Deaktiviert)

Ram: 8GB

SSD: Samsung 120GB

Vielleicht weiß jemand was der Fehler ist.

Ein Anderen stick hatte ich ebenfalls schon probiert

Mit freundlichen Grüßen

#edit

VT-D ist ebenfalls Deaktiviert und SATA steht auf AHCI

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 21. Dezember 2017, 23:00**

Guten Abend,

könntest du bitte deine Hardware in dein Profil eintragen so sieht jeder gleich was für Hardware du verwendest und muss nicht erst suchen. So kann dir besser geholfen werden.

Schau dir mal den Thread an

[How to - wie bekomme ich High Sierra ohne Probleme auf meinen Rechner ?](#)

Prüfe mal deine Kexte (FakeSMC) und den APFS.efi im Drives64UEFI Ordner steht aber alles im Thread. Vielleicht bringt dich das schon weiter, wenn nicht einfach hier im Thread fragen.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „Maxi348“ vom 22. Dezember 2017, 16:44**

Habe mich nun an die Anleitung gesetzt, aber leider ohne Erfolg.

Habe dann mal versucht aus einen GitHub die PList zu nutzen, leider nicht auf diese Version angepasst und somit auch zum Scheitern verurteilt. (<https://github.com/Kaijun/Acer-V5-573G-Hackintosh>)

Habe mal ein [Video](#) angehängt mit den Errors. Quali lässt zu wünsche übrig. Wenn ich mein Modell suche finde ich auch nur Leute die schon Hackintosh zum laufen bekommen haben, leider nicht genau wie. Ich weiß auch nicht wie ich meine Interne Graka abschalte(NVidia) und ob das überhaupt geht. Hab da zwar ein punkt aber der ist nicht wirklich aussagekräftig was ich ausschalte usw.

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 22. Dezember 2017, 17:24**

Das sieht doch schon recht gut aus. Man sieht zwar nicht viel auf dem Video aber es scheint an der Grafik zu liegen. Wie sieht denn deine Config.plist aus? Könntest du diese mal hier über erweiterte Antwort deine EFI als ZIP Hochladen?

Gruß Mocca55

---

### Beitrag von „McRudolfo“ vom 22. Dezember 2017, 17:24

Hallo [@Maxi348](#)

lade doch mal bitte unter 'Erweiterte Antwort' - '[Dateianhänge](#)' deinen gezippten Cloverordner hoch. Vielleicht sieht ja dort jemand einen Fehler.

EDIT: [@Mocca55](#) war schneller ... 😄

---

### Beitrag von „Maxi348“ vom 22. Dezember 2017, 17:51

Moin,

Habe nun via diesen Thread: [Acer Aspire V5-573G OSX \(10.11 oder 10.12\)](#)

El Capitan installiert und werde morgen dann mal versuchen auf High Sierra zu upgraden. Ich denke es ist erstmal zum Vorteil wenn OSX überhaupt läuft.

---

### Beitrag von „Maxi348“ vom 24. Dezember 2017, 13:49

So El Capitan läuft einwandfrei.

Möchte nun wagen ein Update auf High Sierra zu machen

Mein Plan war wiefolgt:

- Acronis image erstellen
- Euch über die EFI gucken lassen
- Upgraden

Habe die Kext geupdatet, Clover auf den Aktuellen stand gebracht und die APFS.efi eingefügt.

---

### **Beitrag von „DocWerder“ vom 2. Januar 2018, 09:46**

Hallo Maxi348,

hast du es inzwischen geschafft, High Sierra auf deinem NB zu installieren?

Ich habe das vergleichbare NB 573PG und versuche eine passende config.plist bzw. eine funktionierende DSDT.aml zu bekommen, leider weiß ich nicht, wo ich die herbekomme?

Kannst du mir helfen?

Momentan hakt es bei mir schon bei einem ACPI-Fehler und ich vermute, dass das von der fehlenden ACPI bzw. fehlenden DSDT.aml herkommt.

Danke

Gruß

---

### **Beitrag von „Maxi348“ vom 4. Januar 2018, 04:03**

Habe bisher immer noch nur El Capitan am laufen. Da ich noch kein Image backup erstellt habe, habe ich mich noch nicht getraut auf High Sierra zu updaten.

---

**Beitrag von „DocWerder“ vom 4. Januar 2018, 07:49**

Hallo Maxi348,

kannst du mir trotzdem eventuell deine DSDT.aml zur Verfügung stellen?

Dann probiere ich das mal damit aus, ob das booten zumindest geht

Danke